PRIMERGY

電源ユニット (PG-PU112)

取扱説明書

このたびは、弊社の電源ユニット (PG-PU112) (以下、本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書は、本製品の取り扱いの基本的なことがらについて説明しています。ご使用になる前に本書およびサーバ本体に添付のハードウェアガイドをよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願いいたします。

2003年6月 富士通株式会社

梱包物を確認してください

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。 万一足りないものがございましたら、おそれいりますが、担当営業員または担当保守員ま でご連絡ください。

- ・電源ユニット
- 100V 用電源ケーブル(1 本)
- ・保証書
- · 取扱説明書(本書)

安全上のご注意

本書ではいろいろな絵表示をしています。これは装置を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、お読みください。

<u>♠</u>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性ま
警告	たは重傷を負う可能性があることを示しています。
注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性 があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示して います。



1 概要

本製品は PRIMERGY BX300 シャーシの交換 / 増設用電源ユニットです。本電源ユニットを増設搭載することによりシステム電源の冗長電源機能をサポートします。

注) 搭載可能なシャーシは、『PRIMERGY システム構成図』で確認してください。

2 電源ユニットの搭載



- ・電源ユニット内部には高電圧部がありますので、分解したりしないでください。感電・火災の原因となります。
- ・電源ユニットを取り付けたり、取り外したする場合には、サーバ本体および周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから取り外してください。感電の原因となります。

ただし、冗長電源ユニットが搭載されているサーバ本体装置においては、活性保守を行うことができます。



・電源ユニットは、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

PRIMERGY BX300 シャーシに添付されているドキュメント&ツール CD に収録されている 『ハードウェアガイド シャーシ編』を参照して、搭載してください。

3 仕様

項目	内容
入力電圧	AC100- 240V (50/60Hz)
電源容量	850W(100V 動作時)
	1200W (200V 動作時 ^(*1))
寸法	130 × 230 × 98 mm (W × D × H)(突起部は除く)
重量	2.9 kg

本電源ユニットには、動作状態を示す表示ランプ (LED) があります。詳細は PRIMERGY BX300 シャーシに添付のドキュメント&ツール CD に収録されている「ハードウェアガイド シャーシ編」を参照してください。

*1) オプションの電源ケーブル (AC200V 対応) が必要です。